特定小電力トランシーバー

DJ-CH3 A:アクアブルー



簡易マニュアル

交互通話用チャンネル設定

アンテナ

アンテナは回転しますが、外れません。

LED ランプ

送受信や各状態を表示します。

PTT(送信)ボタン

押しながら話します。 ボタンを離すと受信待ち受け状態に戻ります。

▽(ダウン)キー

音量/チャンネル等を合わせるときに押します。 ※長押し操作可能。

F(ファンクション)キー

各種機能設定を設定すると きに使用します。

※約2秒間長押すとキーロック(誤操作防止設定)を設定できます。

解除も約2秒間長押し。

イヤホン/マイク端子

イヤホンマイクやスピーカーマ イクを接続する端子です。 接続するときはプラグを奥まで しっかりとねじ込んでください。

電源キー

約2秒間長押しして電源をON/OFFします。

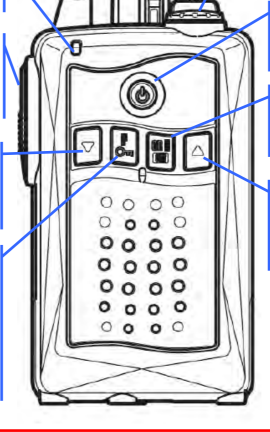
GR (グループ)/SETキー

グループトーク設定や各種機 能設定時に押します。

△(アップ)キー

音量/チャンネル等を合わせるときに押します。

※長押し操作可能。



チャンネル設定の方法

F(ファンクション)キーを押しながら、▽(ダウン)または△(アップ)キーを押してチャンネルを選択してください。

グループ番号設定の方法

チャンネルは同じ他グループからの受信音声を、聞こえないようにします。

GR(グループ)キーを押しながら、▽(ダウン)または△(アップ)キーを押してグループ番号を選択してください。

チャンネル/グループ設定済みのトランシーバーと、同じ設定にしたいときは・・・ "ACSH"アクシュ機能を活用する。

- ① 電源OFFの状態から、電源キーを<u>約7秒間長押し</u>する。
 - ➡「アクシュモードです。設定もととなるトランシーバーを送信してください。」とアナウンスします。
- ② 設定済みのトランシーバーを送信状態にしてください。
- ③ しばらくすると「ピピッ」と鳴り、「自動設定が完了しました。」と、設定したチャンネル番号をアナウンスします。
- ④ その後自動的に電源がOFFになり、設定完了です。
- ⑤ もう一度電源をONにすると、「アクシュ設定」のあと、設定したチャンネル/グループ番号をアナウンスします。

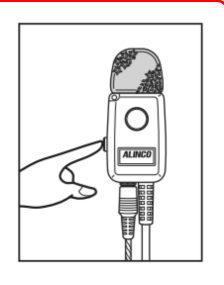
音声通話の明瞭度を上げたいときは・・・

バックノイズを低減させる"コンパンダー機能"を設定する。

- ① F(ファンクション)キーを押しながら GR(グループ)キーを押します。
 - ➡LEDランプが黄色点滅し、「セットモード 1 電池選択 乾電池」とアナウンスします。
- ② GR(グループ)キーをもう一度押します。
 - ➡「2 コンバンダー設定 OFF」とアナウンスします。
- ③ △(アップ)キーを押すと、「オン」にかわります。
- ④ PTT(送信)ボタンを押して、設定を完了します。

接続したイヤホンマイクから聞こえる音声を、一時的に小さくしたい・・・ "接客モード機能"を設定する。

- ① F(ファンクション)キーを押しながら GR(グループ)キーを押します。 ➡LEDランプが黄色点滅し、「セットモード 1 電池選択 乾電池」と アナウンスします。
- ② F(ファンクション)キーをもう一度押します。
 - ➡「13 受信音ミュート オフ」とアナウンスします。
- ③ $\Delta(P y J)$ キーを押して、「ハンド」にします。
- ④ PTT(送信)ボタンを押して、設定を完了します。
- ⑤ イヤホンから聞こえてくる音声を小さくしたい時に、外部マイクの PTT(送信)ボタンを一回押すと、音量が小さくなります。
 - ➡もう一度PTT(送信)ボタンを押すと、音量が設定値に戻ります。
 - ※15秒後には自動的に音量が設定値に戻ります。



設定状態がわからなくなったときは・・・ リセット(初期化)をする。

- ① 電源がOFFの状態で、F(ファンクション)キーと電源キーを約5秒間長押しします。
 - ➡途中でLEDランプが点灯しますが、そのまま押し続けます。
- ② LEDランプが白色点灯に変わり、「初期化しました。」とアナウンスすると完了です。

特定小電力ハンディトランシーバー (総務省技術基準適合品)

DJ-CH3



本書には基本的な操作方法を記載しています。

拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

アルインコのトランシーバーをお買い上げいただきましてありがとうございます。 本製品の機能を充分に発揮させ、効果的にご使用いただくため、この取扱説明 書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどについても記 載していますのでこの取扱説明書は大切に保管してください。また、補足シート や正誤表が入っている場合は、取扱説明書と合わせて保管してください。ご使 用中の不明な点や不具合が生じたとき、お役に立ちます。本製品は免許・資格 不要の特定小電力無線電話として、各種通信にお使いいただけます。

Pルインコ株式会社 電子事業部

東 京 支 店 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-4 日本橋プラザビル14階 TEL.03-3278-588 米 京 文 店 10-00027 米ボ朝下大陸17-110-19 オンエンドル 4階 名 15年2-0541 大阪 支 店 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9 淀屋橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13-34 エコービル2階 TEL.092-473-8034

アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル 0120-464-007

全国どこからでも無料で、サービス窓口につながります。 受付時間/10:00~17:00月曜~金曜(祝祭日及び12:00~13:00 は除きます) ホームページ http://www.alinco.co.jp/「電子事業」をご覧ください。

使用前のご注意

■ご使用環境

高温、多湿、直射日光が当たり続けるところ、粉塵が多い場所は避けてご使用ください。

■分解しないで

特定小電力トランシーバーの改造、変更は法律で禁止されています。分解したり内部を開けることは 絶対にしないでください。

■ご使用禁止場所

本製品は総務省技術基準適合品ですが、使用場所によっては思わぬ電波障害を引き起こすことがあり ます。次のような場所では使用しないでください。 (航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局周辺)

本製品を使用できるのは日本国内のみです。国外では使用できません。 This product is permitted for use in Japan only.

通話できる距離は周囲の状況や取り付け方によって大きく異なります。

- 海上、山頂など条件のよい所 : 1km~2km 程度 河原など障害物のない平地 : 500m~ 1km 程度
- 見通しのよい道、郊外の住宅地: 500m 程度
- 市街地のような障害物の多い所: 200m 程度
- ・Low パワー(1mW)での通信距離は半分以下まで短くなる場合があります。



注意・建屋内の縦階層間の通話はフロアが障害物になるため、直線では十数メートルの近距 離であっても通話できないことがあります。このような場合は中継器を設置することで 通話エリアを広げることができます。

- 人体を含む障害物やアンテナの向き、歩くなど移動による影響を受けると、通話距離は 半分程度まで短くなることがあります。
- トンネルのような閉鎖的空間では UHF 電波伝播の特性により近距離でも通話できない ことがあります.

■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機器の通話は第三者による傍受を完全に阻止することはできません。 そのため機密を要する重要な通話に使用することはお勧めできません。

■グループトーク機能について

従来製品とグループトークによる通話をおこなった際、受信音声が途切れることがあります。 このような場合は違うグループ番号に設定変更して 通話をお試しください。

■バッテリーセーブについて

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で約 5 秒間キー操作がないとこの機能が動作します。 信号を受信するか、キー操作がおこなわれるとバッテリーセーブは解除されます。バッテリーセーブ動 作時に信号を受信すると、通話の始めが途切れる場合がありますが、異常ではありません。

安全上のご注意

本製品を正しく安全にお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損失を未然 に防止するために必ずお読みください。誤った使い方で生じる内容を図記号と共に説 明しています。その表示と意味は次のようになっています。

表示	表示の意味
全 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
表示	表示の意味

١			容を示しています。
	表:	示	表示の意味
	0		しなければならないことを告げるものです。
	\bigcirc		してはいけないことを告げるものです。
天災や人災、不測の故障などで生じた損害につきましては		不測の	・ 故障などで生じた損害につきましては、弊社は一切その責任を負し

かねますので、予めご了承ください。

付属の防水キャップまたは弊社指定の純正防水型アクセサリーを本体に装着することで、IP55 相当の耐塵

防水になります。ただし、常に水しぶきや海水、油脂、薬品がかかる環境や、鉄粉が飛散するような環境で

の使用で発生する不具合については保証しておりません。また、すべての製品を出荷前に検査してその性能

を保証するものではない「相当品」ですので、水没、流水での洗浄は絶対におやめください。濡れたとき

は乾いた布で手早く拭き取り、電池を抜いて内部をよく乾燥させてください。防水素材は時間が経つと劣化

保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますの

3分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒たたないと次の送信は

□ 取扱説明書(本書)

しますので、弊社では外郭保護性能についても製品と同じ保証期間とさせていただいております。

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

10 秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。

一定の強さ以上の信号を受信しているときは [PTT] キーを押しても送信できません。

受信中に[PTT]キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

注意 ガイダンス音量を OFF に設定しているときは、アラーム音は鳴りません。

付属品と取り付け方

□ ベルトクリップ (EBC-55)

本機のベルトクリップは出荷状態で取り付け済みです。

取り外すときはロックレバーを押さえながら下方向へスラ

めの際は販売店にご相談ください。

ベルトクリップは消耗品です。保守部品

(EBC-55) として販売しています。お買い求

付属品をご確認ください

イドさせます。

恃定小電力の通信制限について

中継通信の場合も連続した中継動作が3分を越えるとタイムアウトします。

/!\ 警告

■使用環境・条件

- 本製品を使用できるのは、日本国内のみです。 国外では使用できません。 his product is permitted for use in Japan only
- 本製品を人命救助などの目的で使用して、万一、 故障・誤動作などが原因で人命が失われることが あっても、製造元および販売元はその責任を負う ものではありません。
- 本製品どうし、または他の無線機とともに至 近距離で複数台使用しないでください。お互いの影響により故障・誤動作・不具合の原因 となります。
- 本製品を何らかのシステムや電子機器の一部として組み込んで使用した場合、いかなる誤動作・不 具合かせじても製造元および販売元はその責任を 負うものではありません。
- 指定以外のオプションや他社のアクセサリー 製品を接続しないでください。故障の原因と

■ 外郭保護性能について

- 自動車などの運転中に使用しないでください。
- 安通事故の原因となります。 運転者が使用するときは車を安全な場所に止めてからで使用ください。 携帯型無線機を運 転者が走行中に使用すると道路交通法違反で
- 雷子機器の近くでは使用しないでください。 電波障害により機器の故障・誤動作の原因と なります。
- 内部から漏れた液が皮膚や衣服に付着したときは、 皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐに きれいな水で洗い流してください。
- 航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中 継局周辺では使用しないでください。 運行の安全や無線局の運用、放送の受信に支 障をきたしたり、各種機器が故障・誤動作す る原因となります。 病院や医療機関では、医療機器などに支障が
- 内がいる原域的には、を原域的などに文庫がないか十分に確認の上、管理者の許可のもとで使用ください。 無線機を使用したことによって、いかなる誤動作・ 不具合が生じても、弊社は一切その責任を負い かねますのでご了承ください。

■トランシーバー本体の取り扱いについて

- 本製品は調整済みです。特定小雷力トランシーバーを Lーザーが改造、変更することは法律で禁止されてい
- イヤホンを使用するときはあらかじめ音量を下げてください。聴力障害の原因となることがあります。イヤホンを耳に装着する際、静電気が放電することがありますので
- 近くに小さな金属物や水などの入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。
 - 本製品は防爆仕様ではありません。引火性ガスが発 本製品は防爆仕様ではありません。引火性ガスが発生する場所では使用しないでください。静電気などは143kg サイルます による発火事故の原因となります。

■充電器の取り扱いについて

- 指定以外の電圧で使用しないでください。火災・ 感電・故障の原因となります。
- 充電器の AC ブラグのコードをタコ足配線しないでください。加熱・発火の原用となった。
- ぬれた手で充電器の AC アダプターに触れたり、抜き差ししないでください。感電の原因となれます
- 充電器の AC アダプターを、AC コンセントに確実に差し込んでください。AC アダプターの 刃に金具などが触れると、火災・感電・故障 の原因となります。
- 充電器の AC アダプターの刃に、ほこりが付着 したまま使用しないでください。ショートや加熱 により火災・感電・故障の原因となります。

■落としたり、ケースを破損したりしたとき ■内部に水や異物が入ったとき ■AC アダプターのコードが傷んだとき(芯

雷が鳴り出したら安全のため本体の電源を

OFF にし、充電器をご使用の場合は AC アダ プターを AC コンセントから抜いて、ご使用を

線の露出や断線など)

お控えください。

■異常時の処置について

- 以下の場合は、すぐ本体の電源を OFF にして、 充電器をご使用の場合は、AC アダブターを AC コンセントから抜いてください。異常な状態のま ま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。 修理はお買い上げの販売店、または弊社サービ
- ス窓口にご連絡ください。お客様による修理は、 違法ですから、絶対にお止めください。
 - ■本体が熱くなったり、煙が出たとき。 ■異音や異臭がしたとき。

■保守・点検

本体や充電器のケースは、開けないでください。 はが・感電・故障の原因となります。内部の点検・修理は、お買い上げの販売店または弊社サ ービスセンターにご依頼ください。

/!\ 注 意

ケースが変形する原因となりますので直射日光が当たるなど高温になる場所での使用、保管は避けてくださればき取ってくだされ。水分がケーブルを伝って、機器内部へ入ると故障の原因となります。

テレビやラジオの近くで使用しないでくだ さい。電波障害を与えたり、受けたりすることがあります。

- 湿度の高い場所、ほこりの多い場所、風通 しの悪い場所には置かないでください。火 災・感電・故障の原因となることがあります。
- ぐらついた台の上や傾いた所、振動の多い 場所には置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあり
- グループトーク機能を使用する際、特定の番号において異なる機種との間で通話が途切れる場合があります。このような時は違 う番号を選んで通話をお試しください。これはグループトーク機能に使われるトーン信号の精度が機種によってばらつくことに よる相性のためであり故障ではありません
- 直射日光があたる場所や車のヒーターの吹 き出し口など、異常に温度が高くなる場所には置かないでください。内部の温度が上 がり、ケースや部品が変形・変色したり、火災の原因となることがあります。
- 調理台や加湿器の子ばなど油煙や湯気が当 たるような場所には置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあり
- インバーターを搭載した電子機器や照明器具などの周辺、ハイブリッドカーや電気自動車などの ■ 車内や周辺ではノイズの影響で電波障害を受け ることがあります。
- 磁気カードを無線機器の近くに置かないでくださ 。磁気カードのデータが消去されることがあり ます。
- マイク部にシール類を貼らないでください。 相手に音声が聞こえなくなります。

■トランシーバー本体の取り扱いについて

- アンテナ先端などの突起物が、目や鼻など 傷つきやすい部位に当たらないようご注意 ください。
- ズボンのポケットに入れないでください。 スポンのボケットに入れない こへたこう。 座ったときなどに無理な力が加わり故障する原因となります。
- 本製品は使用していなくてもわずかな待機 電流により電池が放電し、長期間放置していると使用できなくなることがあります。 長期間ご使用にならないときは安全のため 本体の電源を切り、電池を取り外してくだ

- 充雷器の AC アダプターを抜くときは、コー ドを引っ張らないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。必ず AC アダプターを持って抜いてください。
- ないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ください。機器内部に浸透し故障の原因と

■充電器の取り扱いについて

- 充電器の AC アダプターを熱器具に近づけ
- 充電器を長期間で使用にならないときは安 全のため AC アダプターを AC コンセントから抜いてください。

■保守・点検

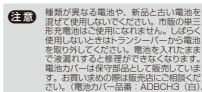
汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭き してください。 ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤な

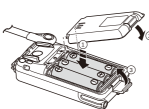
衝撃や水分、異物の混入などによる故障の 場合は、保証対象外になります。

- インシン、シンテー、アルコール、元用は どを使うと外装や文字が変質する恐れがあ ります。 洗浄剤などを直接無線機に吹き付けないで
- お手入れの際は、安全のため必ず本体の 電源を OFF にして、充電器をご使用の場 合は、AC アダプターを AC コンセントか
- ら抜いてください。 オブションのマイクやイヤホンをお使いの ときは、ケーブルをときどき湿らせた布で 対いてください。 汗や皮脂はケーブルを劣化させる原因とな
- 技術基準適合証明ラベルおよび製造番号
- ラベルをはがさないでください。 製造番号がわからないと保証サービスをお 受け頂くことができません。

電池の入れ方

- ① カバーを開ける
- ロックを外してカバーを開けます。
- ②電池を入れる
- +/- の表示に従って単三形乾電池 3 本をセットします。
- ③ カバーを閉める カバーを閉めロックをかけます。





- EBP-70 (3.7V/1000mAh) ・リチウムイオンバッテリー ツイン充電器セット FDC-158A ツイン連結スタンド EDC-158R
- シングル充電器セット EDC-184A

作温度範囲は0~+40℃です。

- 別売のリチウムイオンバッテリーは出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電にしてからご使用ください。弊社の充電器は、対応する弊社製品専用です。市 注意 販の充電池を充電することはできません
- 注意 あります。安全にご使用いただくため3年程度を目処に新品への交換をお勧めします。
- 本機はニッケル水素バッテリー EBP-25NH および充電器セット EDC-109J、 FDC-115 をで使用になれません。

リチウムイオンバッテリー EBP-70 の充電 (EDC-158A/EDC-184A)

- ① リチウムイオンバッテリー EBP-70 を極性に注意してトランシーバーに装着します。
- ② AC アダプターのプラグを充電スタンドのジャックに接続します。
- ③ AC アダプターを家庭用コンセント AC100V に接続します。
- ④ トランシーバーを充電スタンドの、前後いずれかのポケットに挿入します。 EDC-158A は 2 台同時に充電することもできます。
- ⑤ 充電が開始され赤色ランプが点灯します。
- ⑥ 充電が完了すると赤色ランプが消灯します。EDC-184Aでは緑色ランプが点灯します。
- ⑦ バッテリーパック単品で充電することもできます。 バッテリーパックの極性に注意して充電スタンドに装着してください。

充電ランプの動作について 注意 バッテリーが満充電に近いと充電開始を知ら

せるランプが点灯しないことがあります。 このようなときは、しばらくトランシーバーを 使って減雷池表示が出たら充雷してください。 これは過充電を防止する回路が働いているた めであり、故障や異常ではありません。

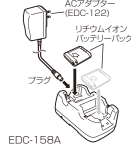
充電器の前方のポケットではランプが点灯す るが後方のポケットでは点灯しない、あるい はその逆の動作をする場合も、しばらくトラ ンシーバーを使って電池を使い切ってから充 電してください。

充電開始を検知する回路の個体差により、こ のような動作をすることがありますが異常で はありません。

リチウムイオンバッテリーは定格電圧(50% 充電程度) での保存が推奨されています。 特に電池が減ったまま保存すると数ヶ月で充 電できなくなることがありますので、定期的 に通電して補充電するメンテナンスをおこ なってください。

充電器にトランシーバーを挿入してもうまく充 電しないときは、充電端子の汚れを乾いた布 で拭き取ってください。





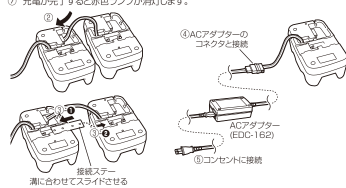
バッテリーおよび充電器(別売)

- ・ 連結充電用 AC アダプター FDC-162
- 空のリチウムイオンバッテリーを満充電するのに要する時間は約 2.5 時間です。充電器の動
- 充電するときはトランシーバーの電源を切ってください。電源を入れたままだと満充電に
 - 安全のためリチウムイオンバッテリーを、窓際や車内など直射日光により高温になる場所には放置しないでください。 リチウムイオンバッテリーは充電回数や使用状態の如何にかかわらず経年劣化する性質が

バッテリー、充電器および関連するアクセサリーは下記のとおりです。

EDC-158R を使用して連結充電する場合、必ず大容量の AC アダプター EDC-162 が必

- ① AC アダプターが EDC-162 であることを確認します。
- ② スタンドのコネクタどうしを接続します。スタンドは最大4台まで連結できます。
- ③ 付属の接続ステーをスタンド底面の溝に合わせてスライドさせます。 確実にスタンドどうしが固定されたことを確認してください。
- ④ AC アダプターのコネクタを、端のスタンドのコネクタに接続します。
- ⑤ AC アダプターを家庭用コンセント AC100V に接続します。
- ⑥ トランシーバーまたはバッテリーパック単品を充電スタンドのポケットに挿入します。 充電が開始され赤色ランプが点灯します。
- スタンドを 4 台連結して、最大 8 台までのトランシーバーまたはバッテリーパック単品 を同時に充電することができます。
- ⑦ 充電が完了すると赤色ランプが消灯します。



各部の名前とはたらき



マイク穴にシール類を貼り付けないでください。送信する際の音声を拾わなくなり

注意 イヤホンマイク製品をご使用になる際は、ケーブルに無理な力が加わって断線しな いよう、取り扱いにご注意ください。

基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。

本書に記載していないカスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧 ください。http://www.alinco.co.jp/ 「電子事業部」

スマートフォンなどで本機背面の QR コードを読み取り、弊社ホームページにある取扱 説明書を参照することができます。

音声ガイダンス

本機はチャンネルやグループなどの設定内容、および各状態を音声でお知らせします。

「キーを押す」とは、押してすぐに離すことを指します。

「キーを長押しする」とは、2秒間押し続けることを指します。

「A キーを押しながら B キーを押す」とは、A キーを押している間に B キーを押してす ぐに離すことを指します。

雷源を入れる

電源キーを長押しします。ランプが青色に点灯し、チャンネルとグループを音声でお知 らせします。電源を切るときも同じ操作をします。

メモ 電源が入っているときに電源キーを押すと、チャンネルとグループを音声で お知らせし、設定内容を確認することができます。

イヤホン断線検知機能

イヤホン製品を接続している状態で電源を入れたときに、自動的に接続状態を確認します。 断線しているとランプが赤色と緑色の交互点滅をするとともに「イヤホンが断線しています」 が鳴ってお知らせします。プラグが緩んでいないか接続状態を確認し、故障していたら新しい ものにお取り替えください。

音量を調整する

▽/△キーを押すと「ピッ」という音が鳴り音量が切り替わります。キーを押し続けると連続 して音量が切り替わります。▽/△キーを同時に押して離すと「ザー」というノイズが鳴り音 量調整の目安となります。適切な音量に調整してください。

注意 イヤホンを使用するときはあらかじめ音量を下げてください。音量を大きくし過ぎ ると聴力障害の原因となるおそれがありますので、小さい音から徐々に上げて調

送信する

PTT キーを押しながらマイクに向かって話します。ランプが赤色に点灯します。PTT キーを 離すと受信待ち受け状態になります。

メモ 中継器を介した通話をおこなう際は PTT キーを押し続けます。「ピピ」という音 が鳴って中継器にアクセスします。そのままPTTキーを押しながらマイクに向かっ

一定の強さ以上の信号を受信しているときはキャリアセンスが働き、「プププ」と 注意 いう警告音が鳴り送信できません。信号が無くなるのを待って送信してください。 ガイダンス音量を OFF に設定しているときは、警告音は鳴りません。

コールトーン機能

送信中に▽/△キーを押すと呼び出し音が送出され、相手を呼び出すことができます。 ガイダンス音量を OFF に設定しているときは、呼び出し音は鳴りません。

信号を受信するとスピーカーやイヤホンから相手の声が聞こえます。ランプが緑色に点灯し

メモ 本機にはテールノイズキャンセラー機能が搭載されており、受信終了時の「ザット というノイズが低減されています。本機能を搭載した弊社機器間の通話において のみ有効です。

チャンネル設定

交互通話 20 チャンネル、中継通話 27 チャンネルの中から使用するチャンネルを選択してく ださい。

△(アップ) キーを押しながら電源を入れます。ランプが黄色に点灯し「チャンネルを選択し てください」が鳴ります。

▽/△キーを押してチャンネルを選択してください。選択したチャンネル番号が鳴ります。 そのまま 5 秒間放置するか、PTT キーを押すと設定が完了します。

	▽/△キーを押してチャンネルを選択します		
交互通話	L1~L9、B1~B11(20チャンネル)		
中継通話	L10~L18、B12~B29 (27 チャンネル) 別途、中継器が必要です。		

メモ キーロック解除中は F キーを押しながら▽ / △キーを押すことによってチャンネル を選択することができます。

グループトーク機能

同じグループの人とだけ通話したいときはグループトーク機能を設定します。 同じグループのトランシーバーはすべて同じグループ番号としてください。 グループ番号は50通りの中からひとつを選択してください。

グループトーク機能の設定

GR(グループ)キーを押します。「グループ、オン」が鳴り機能が有効になります。 もう一度キーを押すと「グループ、オフ」が鳴り機能が無効になります。

グループ番号の設定

▽(ダウン) キーを押しながら電源を入れます。ランプが紫色に点灯し「グループを選択して ください」が鳴ります。

▽/△キーを押してグループ番号を選択してください。選択したグループ番号が鳴ります。 そのまま 5 秒間放置するか、PTT キーを押すと設定が完了します。

キーロック解除中は GR キーを押しながら▽/△キーを押すことによってグループ を選択することができます。

キーロック

キーロックしておくと誤操作を防止できます。

簡易キーロック

○πキーを長押しします。「キーロックを設定しました」が鳴ります。 解除するには同じキー操作をします。「キーロックを解除しました」が鳴ります。

通常キーロック

Om キーと GR キーを同時に長押しします。「キーロックを設定しました」が鳴ります。 解除するには同じキー操作をします。「キーロックを解除しました」が鳴ります

メモ キーロック中に無効なキー (F、GR) を押すと「簡易キーロック中です」あるいは「通 常キーロック中です」が鳴って操作できないことをお知らせします。キーロック中 も雷源キー、PTT キー、▽ / △(音量) キーは操作可能です。

各種機能を用途やお好みに応じてカスタマイズすることができます。

セットモードにする

Fキーを押しながらGRキーを押します。ランプが黄色点滅しセットモードになります。 「セットモード」と鳴った後に、「1 (No.)」→「電池選択」→「乾電池」が鳴ります。 項目の選択は GR キーを押すと順送りし、F キーを押すと逆送りします。 設定値の切り替えは▽/△キーを押します。選択した番号、項目、設定値を音声でお知らせ します。

PTT キーを押すと設定が完了し受信待ち受けに戻ります。

セットモードで 1 分間キー操作しないと自動的に受信待ち受けに戻ります。

No.	項 目	設定値	初期値
1	電池選択	乾電池/リチウム電池	乾電池
2	コンパンダー (雑音低減)	OFF / ON	OFF
3 PTTホールド(送信保持)		OFF / ON	OFF
4	VOX(音声検知送信)	OFF / Low / High	OFF
5 コールバック(音声モニター)		OFF / ON	OFF
6	エンドピー (送信終了音)	OFF / ON	OFF
7	秘話	OFF / ON	OFF
8	ベル (呼び出しお知らせ)	OFF / ON	OFF
9	ガイダンス音量	OFF / Low / High	Low
10	送信出力	High(10mW) / Low(1mW)	High(10mW)
11	緊急通報機能 (E キー長押し)	OFF / ON	OFF
12	オートパワーオフ	OFF / 30 分/ 1 時間 / 1 時間 30 分/ 2 時間	OFF
13	受信音ミュート (接客モード)	OFF /ハンド/タッチ/ボイス	OFF

メモ エンドピー (送信終了音) は送信側から発せられるため、機能を ON/OFF する 際は送信側機器を設定してください。

セットモードの詳しい内容や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。 http://www.alinco.co.jp/ 「電子事業部」

スマートフォンなどで本機背面の QR コードを読み取り、弊社ホームページにある取扱説 明書を参照することができます。

セットモードで本機能を ON に設定すると、緊急通報を発することができます。 E キーを長押しします。自機のスピーカーから警報音が鳴るとともに、緊急通報信号を送 信します。

信号を受信したトランシーバーからは警報音が鳴ります。

チャンネルとグループ番号の自動設定

ACSH「アクシュ」モード (Auto Connect Shake Hands) について説明します。

既に使用しているトランシーバーのチャンネルとグループ番号をスキャンして検出し、本機に 同じものを自動設定する機能です。

キー操作によるチャンネルとグループ番号の設定作業が省略できます。

本機能は交互通話および中継通話においてご使用頂けます。



ACSH「アクシュ」モード

- ① 電源を切った状態で電源キーを約7秒間押し続けます。途中で起動音が鳴りランプが青色 点灯しますが、そのまま押し続けます。
- ②「アクシュモードです」と鳴り、ランプが青色と緑色の交互点滅をします。 複数台を同時に設定する場合は、他の個体も同じ状態にします。
- ③「設定もととなるトランシーバーを送信してください」と鳴り電波のスキャンを始めます。
- ④ 設定もととなる既にご使用中のトランシーバーを送信状態にします。 このまましばらくお待ちください。
- ⑤ 電波を検知すると「ピピ」「自動設定が完了しました」と鳴ります。 自動設定された通話モード、チャンネル、グループ番号が鳴ります。
- ⑥ 自動的に本機の電源が切れます。電源キーを長押しして電源を入れ直してください。

本機を ACSH モードにして既存機器が発する電波を受信し、自動設定が完了するまでの時間

ACSH モードを起動し本機が電波をスキャンしているときは、送信側(設定もと)機器のマイ クから音声が入らないようにご注意ください。音声により信号が乱されて正常に判定できない

グループ番号の検出においてトーン周波数が近いものは動作が不安定であったり、誤判定する ことがあります。(例:01 番 [67.0Hz] と 39 番 [69.3Hz] など) 数回スキャンを試みても誤判定する場合は、グループ番号を 01 \sim 38 番の範囲に設定してご使用ください。

ACSH モードでの自動設定は、外来電波による誤判定を防ぐため近距離でおこなってください。

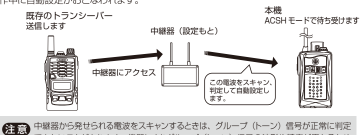
自動設定中は電源を切らないでください。正しく設定されないことがあります。

ACSH モードで自動設定が完了すると、誤操作を防ぐためキーロックが設定されます。自動 設定後にキー操作でチャンネルやグループ番号を変更する際は、キーロックを解除してからお こなってください。

またリセットすることにより ACSH モードで自動設定した内容は消去されます。

中継子機とするとき

中継子機として自動設定する際は、中継器が発する電波を受信する必要があります。本 機を ACSH モードにして、既存のトランシーバーから中継器にアクセスします。中継動 作中に自動設定がおこなわれます。



できないことがあります。機器によりグループ(トーン)信号の波形や精度が異なるため であり、このようなときはグループ番号を01~38番の範囲に設定してご使用ください。 減雷池お知らせ

電池の電圧が低下するとランプが青色点滅してお知らせします。さらに電圧が低下する と点滅周期が速くなるとともに、セットモードで乾電池を選択していると「電池を交換し てください」、リチウム電池を選択していると「充電してください」が定期的に鳴りお知 らせします。

リセット(初期化)

電源を切った状態で F キーと電源キーを同時に 5 秒間押し続けます。途中でランプが 青色点灯しますが、そのままキーを押し続けます。ランプが白色点灯に変わり「初期化 しました! が鳴ります。

チャンネルやグループおよびセットモードの設定内容は初期化されます。

故障とお考えになる前に 症 状 原因 処 置 電池の入れ方が間違っている。 電池を正しく入れ直してください 電源が入らない。 新しい電池と交換してください。 ランプが点かない 電池の電圧が低下している。 充電池を充電してください 音が出ない。 音量が低すぎる 適切な音量に調整してください。 相手とチャンネルが違う 同じチャンネルに合わせてくださし 相手とグループ番号が違う。 同じグループ番号に合わせてください。 相手と距離が離れすぎている 通信距離を目安に通信してください。 送信できない。 信号を受信している。 信号がなくなってから送信してください 3分の通信時間制限を超過している。 PTT (送信) キーを離し2 秒経過してから送信してください キー操作できない キーロックされている キーロックを解除してください 充電端子が汚れている 充電端子の汚れを取り除いてください。 充電しない。 新しい充電池に交換してください。 充電池が劣化している

処置を施しても異常が続くときはリセットしてください。

電池の電圧が低下していると誤動作することがあります。新しい電池に交換してください。

生産終了品に対する保守年限

生産終了後5年間は補修用部品を在庫しています。不測の事態で欠品した場合には保守が できなくなることがありますのでご了承ください。

オプション一覧

FRP-70 リチウムイオンバッテリー EDC-158R ツイン連結スタンド EDC-184A シングル充電器セット EME-32A イヤホンマイク カナル型 FMF-64A ヘッドヤット EME-59A イヤホンマイク 耳かけ型

EME-62A 咽喉イヤホンマイク カナル型 EME-69A イヤホンマイク オープンエア型 EMS-62 スピーカーマイク IP54 相当* EDS-14 プラグ変換ケーブル

FDC-158A ツイン充雷器セット EDC-162 連結充電用 AC アダプター EME-58 ストレートコードイヤホン 耳かけ型 EME-48A イヤホンマイク 耳かけ型 EME-63A ヘルメット用ヘッドセット EME-36A イヤホンマイク カナル型 EME-65A イヤホンマイク 耳かけ型 EME-70A イヤホンマイク カナル型 EMS-71 スピーカーマイク IP67 相当 * EBC-55 ベルトクリップ *スピーカーマイクは PTT ホールド機能、VOX 機能、コールバック機能をご使用になれません。

送受信周波数	422.0500 ~ 422.1750MHz / 422.2000 ~ 422.3000MHz	
	421.5750~421.7875MHz / 421.8125~421.9125MHz (受信)	
	440.0250~440.2375MHz/440.2625~440.3625MHz(送信)	
周波数制御チャンネル	422.1875MHz、421.8000MHz(受信)、440.2500MHz(送信)	
電波形式	F3E (FM), F1D (FSK)	
送信出力	10mW、1mW	
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)	
音声出力	400mW 以上(本体スピーカー)/ 80mW 以上(外部出力)(8Ω負荷)	
通信方式	単信、半複信	
定格電圧	DC3.7V / 4.5V	
消費電流	送信時:約 68mA(Hi)/約 55mA(Lo)	
	受信定格出力時:約 100mA(外部出力 50mW / 8Ω負荷)	
	受信待ち受け時:約73mA	
	バッテリーセーブ時:約 20mA	
動作温度範囲	−10~+50℃(充電は0~+40℃)	
寸法	高さ 94mm× 幅 54.8mm× 厚さ 27.3mm(突起物除く)	
	アンテナ起立時全高 165.4mm	
重さ	約 97g(ベルトクリップ含む、電池除く)	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

- ・仕様、定格は予告なく変更する場合があります。 ・本書の説明用イラストは実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略している場合があります。
- ・本書の内容を無断転載することは禁止されています。

DJ-CH3 セットモードについて

DJ-CH3 特定小電カトランシーバーは用途に合わせて、より使いやすくするためにカスタマイズすることができます。ここでは付属の取扱説明書で説明しきれていないセットモードの内容を補完します。

本資料の使用に関して...

本資料の内容は予告なく変更することがあります。

ソフトウェアのバージョンによっては、格納音声を変更することがあります。

本資料の転載・複製に関しましては、弊社の許諾が必要です。

弊社は本資料に記載されている情報等の使用に関して、弊社もしくは第三者が所有する知的財産権、その他の権利に対する保証、実施、使用を許諾するものではありません。

本資料に記載されている情報等の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する損害に関し、弊社は一切その責任は負いません。

【重要なご注意】

同梱の説明書にあるチャンネルやグループ番号などを自分で行っていない方は、このセットモード設定も変更しないでください。本機は設定を表示する液晶がないので、設定状態が分かりにくくなっています。設定を変更されたり、リセットされたりした場合は弊社カスタマーサービスに「もとに戻したい」と相談されても、もとの状態が分からないためサポートができません。

管理者が居なくなった、誰が設定したか分からない、というときは面倒でも全員の無線機を リセットして、新たに同じ設定に合わせこむのが一番早くて確実な方法です。

[セットモード操作]

Fキーを押しながら GRキーを短押しします。ランプが黄色点滅しセットモードになります。「セットモード」と鳴った後に、「1 (No.)」 \rightarrow 「電池選択」 \rightarrow 「乾電池」が鳴ります。項目の選択は GR キーを押すと順送りし、Fキーを押すと逆送りします。

設定値の切り替えは▽/△キーを押します。

選択した番号、項目、設定値を音声でお知らせします。

PTT キーを押すと設定が完了し、受信待ち受けに戻ります。

セットモードで1分間キーを操作しないと、自動的に受信待ち受けに戻ります。

[セットモード項目]

1. 電池選択

設定値 乾電池 / リチウム電池(初期値 乾電池)

オプションのリチウムイオンバッテリーパック EBP-70 を使用する場合には、減電池お知らせを正しくさせるためにリチウム電池を選択してください。この設定を行わないと、減電池お知らせが不正確になります。

2. コンパンダー(雑音低減)

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

コンパンダー(雑音低減)は通話中に聞こえる「サー」というかすかなバックノイズを低減します。ただしコンパンダー機能のないトランシーバーと通話する場合は必ず OFF にしてください。かえって音質が悪くなります。

3. PTT ホールド (送信保持)

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

PTT キーを 1 度押すと送信状態を継続し、もう 1 度押すと待ち受け状態になります。この機能を使用すると送信中に PTT キーを押し続ける必要がなくなります。

4. VOX(音声検知送信)

設定値 OFF / Low / High (初期値 OFF)

PTT キーを押さなくても自動的に送受信を切り替えることができる機能です。マイクに音声が入れば送信、音声がなくなれば待ち受け(受信)状態になります。

Low: VOX 感度 小 (大きな音で反応します。周りがうるさくて黙っていても送信してしまうときにお勧めします)

High: VOX 感度 大 (小さな音で反応します。周りが比較的静かなときはこちらをお試しください)

- 注)・VOX機能は一部のオプションマイクが使用できません。取扱説明書のオプション一覧表をご覧ください。
 - ・VOX 感度を Low に設定しても、音声以外で送信してしまうような騒音の大きい場所では、この機能はご使用になれません。
 - ・VOX 運用中は音声入力から送信開始までに遅延が起こるため、音声の始めが途切れる場合があります。「了解です、~」や「はい、~」など、途切れても支障がないような言葉から話し始めると通話しやすくなります。

【メモ】無線機管理者がカスタマイズのために使う「拡張セットモード」で VOX での送信保持時間が変更できます。ウエブサイトのダウンロードページ、特定小電力無線のコーナーに「拡張セットモード説明書」を掲載しておりますのでご覧ください。ただし管理者以外の方が設定を変えて不具合が出ると自分ではもとに戻せなくなり、弊社サービスセンターでも対応できないことがあります。自分が設定したものでないときは、まず管理者にご相談ください。

5. コールバック (音声モニター)

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

コールバック (音声モニター) 機能を ON に設定すると、送信中にイヤホンから自分の声が聞こえ話しやすくなります。

6. エンドピー(送信終了音)

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

PTTキーを離したときに「ピッ」と鳴って通話相手に送信が終わったことを伝える機能です。

【メモ】エンドピー(送信終了音)は送信側から発せられるため、機能を ON/OFF するときは送信側機器を設定してください。

7. 秘話

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

秘話機能を使う(ON)と「モガモガ」した声になって通話内容を他人に聴かれにくくなります。ただし他の無線機でも同様の設定をすれば簡単に聴くことできるので、セキュリティは非常に低いものです。

【メモ】無線機管理者がカスタマイズのために使う「拡張セットモード」で秘話の周波数が変更できます。ウエブサイトのダウンロードページ、特定小電力無線のコーナーに「拡張セットモード説明書」を掲載しておりますのでご覧ください。ただし管理者以外の方が設定を変えて不具合が出ると自分ではもとに戻せなくなり、弊社サービスセンターでも対応できないことがあります。自分が設定したものでないときは、まず管理者にご相談ください。

8. ベル(呼び出しお知らせ)

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

呼び出されたことをランプとベル音でお知らせします。

呼び出された場合、何かのキーを押すまで待ち受け状態のランプが緑色点滅になります。

【メモ】一定時間通話が途切れた後に受信したとき 10 秒間ベルが作動します。

9. ガイダンス音量

設定値 OFF / Low / High (初期値 Low)

本機から鳴るビープ音と音声ガイダンスの音量を調整できます。

OFF: すべてのビープ音(キー操作音、各種アラーム音、ベル音)と音声ガイダンスが鳴らなくなります。ただしセットモード中と電源キー短押しでのチャンネルとグループのお知らせはガイダンスが鳴ります。

本機は液晶がないため、ガイダンスを OFF にするとどのような状態になっているか 分かりませんので、ご注意ください。

Low: 初期値の音量です。

High: 初期値のLow 設定時よりも、すべてのビープ音と音声ガイダンスの音量が大きくなります。

注)イヤホンを使用した状態でガイダンス音量を「High」に設定すると、大きな音で耳を痛める可能性がありますのでご注意ください。

10. 送信出力

設定値: High(10mW) / Low(1mW) (初期値 High)

送信時の送信出力を変更することができます。

Low: 1mW 出力 初期値の High 設定時よりも送信出力が小さくなります。

High: 10mW 出力 送信出力が大きくなり、Low 設定時よりも広いエリアでの通信ができ

ます。

【メモ】送信出力をLowに設定すると通話距離は短くなりますが、中継ビジネスチャンネル (b12~b29)に設定時、通話時間を3分ごとに2秒間強制的に持ち受け状態に戻される3分制限がない連続通話ができます。

送信出力を High に設定時や、送信出力 Low で単信チャンネル(L01~L09、b01~b11)や中継レジャーチャンネル(L10~L18)に設定時、通話時間を 3 分経過すると自動で 2 秒間強制的に待受け状態に戻されますが、PTT が押されたままでチャンネルが空いていれば再送信します。

11. 緊急通報機能

設定値:OFF / ON (初期値:OFF)

緊急通報機能を ON に設定すると GR キーを 3 秒間押し続けることで内蔵スピーカとイヤホン装着時はイヤホンから緊急通報音が鳴ります。

【メモ】緊急通報機能はキーロック中でも有効です。

緊急通報音が鳴っているとき、同じチャンネル(同じグループ)の無線機に対して緊急通報音が送信され、通信相手に注意喚起することができます。緊急通報音を停止させたい場合は、PTT キーを1回押すことで停止されます。

12. オートパワーオフ

設定値: OFF / 30 分 / 1 時間 / 1 時間 30 分 / 2 時間(初期値: OFF)

電源の切り忘れを防ぐ機能です。設定した時間、キー操作されることなく経過するとビープ 音でお知らせして、自動的に電源が切れます。音声などを受信してもタイマーはリセットさ れません。

13. 受信音ミュート(接客モード)

設定値: OFF / ハンド / タッチ / ボイス (初期値: OFF)

イヤホンマイクを装着時に、ワンタッチまたは自分の声で受信音をミュート(音量 1)にする機能です。ミュート解除後は、設定された音量値に戻ります。

ハンド: イヤホンマイクの PTT キーを短押しすることでミュートがかかります。解除方法は同じように PTT キーの短押しで解除されます。

タッチ: イヤホンマイクを軽くたたくことでミュートがかかります。解除方法は同じように マイクを軽くたたくことで解除されます。

ボイス:マイクに声が入るとミュートがかかります。声が入っている間はミュートを保持し、 声がなくなると解除されます。

注)・<u>タッチとボイスでは、バッテリーセーブ機能が働かないため電池の消耗が早くなりま</u> す。

- ・受信音ミュートは VOX 機能、PTT ホールド機能を設定時は使用できません。
- ・ミュート状態で何かのキーを押すとミュートが解除されます。
- ・ハンドとタッチではミュート解除忘れを防ぐため、一定時間が経つと自動的にミュートが解除されます。
- ・ハンド設定時は送信開始までに遅延が起こるため、音声の始めが途切れる場合があります。「了解です、~」や「はい、~」など、途切れても支障がないような言葉から話し始めると通話しやすくなります。
- ・タッチとボイスでは VOX 機能が使えない一部のオプションマイクが使用できません。 取扱説明書のオプション一覧表をご覧ください。
- ・ボイスは音声以外で作動してしまうような騒音の大きい場所では、使用できません。

【メモ】無線機管理者がカスタマイズのために使う「拡張セットモード」でタッチとボイスの感度レベルと、全設定のミュート保持時間が変更できます。ウエブサイトのダウンロードページ、特定小電力無線のコーナーに「拡張セットモード説明書」を掲載しておりますのでご覧ください。ただし管理者以外の方が設定を変えて不具合が出ると自分ではもとに戻せなくなり、弊社サービスセンターでも対応できないことがあります。自分が設定したものでないときは、まず管理者にご相談ください。

DJ-CH3 セットモードの拡張について

本機には、特定の環境やニーズに合うようカスタマイズできると便利な項目を拡張セット モードに持たせております。意味を理解して設定しないといつもとまったく違う動きをし たり、一部の機能が使えなくなったり、音が悪くなったり、電池の減りが早くなったりと、 「故障と勘違い」されることがあるため、あえて製品同梱の説明書には記載していません。 まず説明をご覧になり、各機能をよくご理解したうえで、操作してください。

これら拡張メニューはパラメータ変更後に再びメニュー表示を隠すことと、完全初期化(通常のセットモード、チャンネル設定なども含めたすべてを工場出荷状態に戻すリセット)が可能です。増えた項目は通常セットモード項目の後ろに No. 14 から続けて追加されます。

本資料の使用に関して...

本資料の内容は予告なく変更することがあります。

ソフトウェアのバージョンによっては、格納音声を変更することがあります。

本資料の転載・複製に関しましては、弊社の許諾が必要です。

弊社は本資料に記載されている情報等の使用に関して、弊社もしくは第三者が所有する知的財産権、その他の権利に対する保証、実施、使用を許諾するものではありません。

本資料に記載されている情報等の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する損害に 関し、弊社は一切その責任は負いません。

【重要なご注意】

もし、ユーザーグループの中に無線機システムの管理者がいる場合、拡張セットモードやリセット操作は絶対にしないでください。リセットや設定変更をすると通信できなくなることがあります。弊社のカスタマーサービスに「もとに戻したい」と相談されても、もとの状態が分からないためサポートができません。

管理者が居なくなった、誰が設定したか分からない、というときは面倒でも全員の無線機を リセットして、新たに同じ設定に合わせこむのが一番早くて確実な方法です。

[セットモード拡張の方法]

- 1:F キーを長押しし、キーロックを掛けます。実行後は「プププププッ」とビープ音が鳴ります。(簡易・通常キーロックのどちらの方法でも可)
- 2:続けてグループキーを5回連続で押します。押した後は「プププッ」とビープ音が鳴ります。10秒以内に5回押さないと有効になりません。5回連続押しが有効であれば「ピピッ」とビープ音が鳴ります。
- 3:自動的にキーロックが解除されます。
- 4:セットモードに入ると下記のメニューが追加されています。
- * 変更した値を保存して拡張メニューを隠すには、上記 1~4 の操作を繰り返します。
- * チャンネルや通常のセットモードの設定も含めて全てを工場出荷状態まで初期化するには、電源を切った後電源キー、▽キー、Fキー、GRキーの4つを押した状態で電源を入れ、5秒間押し続けます。初期化が成功すると、ランプが白色点滅し、「初期化しました」のガイダンスと共に全ての設定がリセットされ、工場出荷状態に戻ります。

* 説明書に記載のリセット(初期化)方法では拡張セットモードは閉じず、設定した値も 初期化されません。ただし拡張セットモード以外の部分は工場出荷状態に戻ります。

[拡張セットモード項目]

14. イヤホン断線検知

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

本機は起動時に自動的にイヤホン断線検知を行います。インピーダンスが高いなど、イヤホン/マイク端子へ接続する機器によってはまれに断線検知が誤動作することもあり、OFFが選べるようになっています。

15<u>. バッテリーセーブ</u>

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

待ち受け状態が5秒以上続くと自動で内部電源を断続的に切って、電池の消費を抑える機能です。ただしわずかですが通話の始めの部分が途切れる原因の1つになる場合があります。

注) OFF にすると頭切れはほぼなくなりますが、電池の消費がかなり早くなります。頭切れがあると安全にかかわるような現場以外、通常は ON にしておくことをお勧めします。

16. AGC (オートゲインコントロール) 設定

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

マイクに大きな音が入ったときに、声が歪むのを緩和するのが AGC (オートゲインコントロール) です。

OFF に設定することで、他機種と混在させて使うときに感じる音質の相性問題を解決できることがありますが、不用意に設定を変更すると逆に音質が悪くなることもありますのでご注意ください。

注) 本機と同じ機種だけで通話されるときは設定を変えないでください。

<u>17. PTT オン/オフ設定</u>

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

送信を禁止し受信専用にする機能です。OFF に設定すると PTT キーを押しても送信できなくなります。連絡を聞くだけの「受令機」として使うときの設定です。

注) VOX 運用時と緊急通報の警報は、送信禁止になりません。

18. トーンマージン設定

設定値 NOL(OFF) / SP(ON) (初期値 NOL(OFF))

グループトークでのトーン判定精度を調整できますが、本機と同じ機種だけで通話されるときは設定を変えないでください。本機と異なる機種と混在させて使ったときに、同じグループ番号に設定しているのに通話できない場合はまずグループ番号を2桁の大きな数字にしてみてください。

それでも上手く動かないときや、大きな番号に設定できない機種のときは、この設定値を SP(ON)に設定してください。ただし近い番号のグループ番号を誤判定して他人の通話が聞こえたり、受信の終わりに「ザッ」音(テールノイズ)が聞こえることがあります。

19. グループ種類切り替え設定

設定値 トーン / コード1 / コード2 (初期値 トーン)

本機のグループトーク機能は一般的な番号方式(トーンスケルチ)の他、DCS(デジタルコードスケルチ)に切り替えることができます。グループ種類切り替えをコード 1、コード 2 に設定し、通常のグループトークと同様に待ち受け(受信)状態で GR キーを押すことで DCS 番号を設定できます。グループ番号の変更はトーンスケルチと同様、 ∇ キーを押しながら電源を入れて選択するか、待ち受け(受信)状態で GR キーを押しながら ∇ / Δ キーを押して変更してください。

コード1:01~83の83通りのコード番号から選択

コード2: Cd017~Cd754の108通りのコードから選択

注) グループ番号の変更はあらかじめグループ設定(GR キー短押し)を有効にする必要があります。

20. スケルチレベル

設定値 0 ~ 5 (初期値 3)

スケルチのレベルを 0~5 の範囲で調整します。待ち受け時になる「ザー」というノイズを消す機能で、 '0' で解放(ザーが鳴りっぱなし)です。レベルを大きくし過ぎるとノイズでスケルチが開きにくくなるかわりに、弱い信号は受信しなくなります。反対に小さくし過ぎると弱い信号でも受信しやすくなるかわりにノイズでスケルチが開きやすくなります。電波環境でノイズが変わることがあるので微調整できるようになっています。

【メモ】グループ機能設定時はレベルを'0'にしてもノイズが出ません。

21. キーロック時間

設定値 1 ~ 3 (初期値 2 秒)

キーロックするときのキーを押し続ける時間を設定します。時間を長くすればキーロック 設定の誤動作が少なくなります。

22. マイク音量調整

設定値 1 ~ 7 (初期値 4)

通話時の癖やアクセサリーマイクのゲインなどの都合や、人によってトランシーバーに入る声量は異なります。このため、音が小さい(話す声が小さい=レベルを大きくする)、音が歪む(声が大きい=レベルを小さくする)などの場合に調整できるようになっています。他社製のマイクをお使いになるときもレベル調整が必要になる場合があります。設定を間違うと声が小さくなったり歪んだりしますのでご注意ください。

23. オプション設定

設定値 OFF / OUT / ALL (初期値 ALL)

4 極プラグのオプションイヤホン、スピーカーマイクなどを使うときに、本機 PTT と本機 マイクの有効/無効が選べます。使用するアクセサリーに合わせて設定してください。

OFF: 本機 PTT 無効・本機マイク無効(オプションの PTT とマイクのみ有効)

OUT: 本機 PTT 有効・本機マイク無効 (マイクは外部マイクのみ有効、PTT は両方が有効)

ALL:本機 PTT 有効・本機マイク有効(イヤホンだけを使うときの設定)

注)OUT、ALL でスピーカーマイクを使うとき、本機 PTT を押してもスピーカーマイクから の音声を送信することはできません。スピーカーマイクを使用する際はスピーカーマ イクの PTT を押して送信してください。

24. LED 輝度調整

設定値 OFF / Low / High (初期値 High)

ランプ (LED) の明るさを変更できます。

High:明るい Low:暗い OFF:消灯

注) 設定値を OFF にした場合、ランプは一切発光しなくなりますのでご注意ください。

25. 緊急通報時間設定

設定値 10 ~ 60 (初期値 10 秒)

通常は緊急通報のアラーム鳴動時間と送信時間は10秒に設定されていますが、この時間を10秒単位(最大60秒)で変更できます。

26. 秘話通信周波数

設定値 2.7 ~ 3.4 (初期値 3.4kHz)

秘話のキャリア周波数を設定します。初期値の周波数に設定したまま、秘話機能を ON にすると通信内容を他人に聴かれやすくなります。秘話に使う周波数を変えることで聴こえにくくします。通話したいグループ全員を同じ周波数に揃えてください。

27. 減電池アラーム設定

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

減電池時に乾電池のときは「電池を交換してください」、リチウム電池のときは「充電してください」とお知らせします。お知らせが不要なときは OFF にしてください。

28. VOX ディレイタイム(送信保持時間)

設定値 0.5 / 1 / 2 / 3 (初期値 1秒)

VOX で送信したときに、息継ぎしても途切れないよう初期値では 1 秒間黙っていても送信 状態を保持します。この時間を 0.5 秒~3 秒に変更できます。送受信の切り替えを素早く したいときに時間を短めにすると使い勝手が向上しますが、息継ぎなどですぐ送信が落ち ることもあります。実験して確かめてからお使いください。

29. 中継接続手順

設定値 OFF / ON(AT2) (初期値 ON(AT2))

中継動作自動接続手順を解除する機能です。接続タイミングを最適化する設定なので、中継器を使っていないときは変更する必要はありません。

30. 減電池自動オフ

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

スイッチを切り忘れるなどで過放電させると、リチウム電池や乾電池の劣化や充電不良の原因になります。これを防ぐため電池の電圧が一定レベルまで低下すると自動的に電源を切ります。それでも待機電流は発生しているので、リチウム電池は取り出して保管してください。

OFF にすると電池を最後まで使い切ることができますが大きな差はありません。通常は ON でお使いください。

注)OFF にして使用する場合、電池の電圧が一定レベルを下回ったときに動作が不安定になることがあります。ご注意ください。

31. 受信音ミュートレベル

設定値 1 ~ 7 (初期値 4)

受信音ミュートのタッチ、またはボイスを使用時のマイク感度レベルを変更できます。 オプションマイクのゲインや装着位置などの都合で、マイクから入る音量が異なります。 このため、ミュートが利きにくかったり、ミュートが利きやすかったりする場合に調整で きるようになっています。

ミュートが利きにくい場合は設定値を大きく、ミュートが利きやすい場合は設定値を小さくするなどして、実験して確かめてからお使いください。

注) 設定値を大きくしすぎると、誤動作するおそれがあるためご注意ください。

32. 受信音ミュート ディレイタイム

設定値 ハンド・タッチ: 5 / 10 / 15 / 30 / 60 (初期値 15 秒) ボイス : 1 / 2 / 3 / 4 / 5 (初期値 3 秒)

受信音ミュートのミュート保持時間を変更できます。

ハンドとタッチではミュート解除忘れを防ぐための時間設定です。設定時間になると自動 的にミュートが解除されます。ミュート保持時間を延ばしたい場合は、設定時間を長くし てください。

ボイスでは息継ぎしてもミュート解除しないようにするための時間設定です。ミュートの切り替えを素早くしたいときに設定を短めにすると使い勝手が向上しますが、息継ぎなどですぐミュートが解除されることもあります。実験して確かめてからお使いください。